



TITLE:

表紙ほか

AUTHOR(S):

CITATION:

表紙ほか. 防虫科学 1949, 12

ISSUE DATE:

1949-06-30

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/156562>

RIGHT:

防虫科學

第 12 號

原 著

BHCの合成に関する研究 I 山 本 有 彦...1

龜 崎 忠 夫

笠 原 三 千 世

馬酔木の殺虫成分に関する研究 I 樋 口 幹...5

防疫用殺虫劑のハイのウジにたいする効力試験..... 大 澤 濟...9

長 澤 純 夫

防疫除虫菊石油乳劑のアカイエカ蛹に對する殺虫効果に就いて 長 澤 純 夫...12

二硫化炭素の致死下藥量がコクゾウ成虫の感受性に及ぼす影響 河 野 達 郎...19

ギフシマトビケラの感光波長 (豫報) 森 主 一...24

淺 野 黎 子

黒斑病甘藷の苦味質に関する研究 I 大 野 孝...26

竹 内 敏 夫

抄 録

財 團 法 人 防 虫 科 學 研 究 所

京 都 大 學 内

昭 和 2 4 年 6 月

BOTYU-KAGAKU

"SCIENTIFIC INSECT CONTROL"

Bulletin of the Institute of Insect Control

Editor ; SANKICHI TAKEI

Associate Editor ; SYUNRO UTIDA

CONTENTS

YAMAMOTO, A., T. KAMESAKI & M. KASAHARA	
Studies on the Synthesis of BHC (benzene hexachloride). I	1
HIGUCHI, T.	
Studies on the toxic Components of Stagger Bush. I.....	5
OHSAWA, W. & S. NAGASAWA	
Testing the Larvicidal Effect of the Household Insecticidal Emulsions against the	
Larva of the Common Housefly.	9
NAGASAWA, S.	
On the Lethal Effects of the Household Pyrethrum Emulsion to the Pupa of the	
Common House Mosquito (<i>Culex pipiens</i> var <i>pallens</i> Coquillett).	12
KONO, T.	
The Influence of Sublethal Doses of Carbon disulphide on the Susceptibility of the	
Adult of the Rice Weevil, <i>Calandra oryzae</i>	19
MORI, S. & R. ASANO	
The Photosensitive Wave Length in <i>Hydropsyche gifuana</i>	24
OHNO, T. & T. TAKEUCHI	
The Bitter Substance, produced in Black Rotted Sweet Potato. I	26

Published by
THE INSTITUTE OF INSECT CONTROL
 Kyoto University
 Kyoto, Japan